

nützliche Commands

grep

Dateien ohne Kommentare listen

Hier ein Beispiel für eine php.ini

```
grep ^[^\;] /etc/php/7.3/cli/php.ini
```

In vielen Konfigurationsfiles wird der # für das Auskommentieren einer Zeile verwendet. Der grep schoaut dann folgendermaßen aus:

```
grep ^[^#] /etc/postfix/main.cf
```

Sollten Zeilen mit Tabs oder Leerzeichen beginnen, hilft dieser grep:

```
egrep -v "^\$|^[[:space:]]*;" /etc/php/7.1/cli/php.ini
```

oder

```
egrep -v "^\$|^[[:space:]]*#" /etc/postfix/main.cf
```

Den gesamten Artikel [findest du bei tecmint](#)

less

Mit less kannst du große Textdateien lesen, ohne Ihren Terminalbildschirm zu überladen. Du kannst damit auch nach Text suchen und Dateien in Echtzeit überwachen.

Nützliche Beispiele [findest du hier](#)

From:

<http://wiki.waldhofer.at/> - **Wiki von Franz**

Permanent link:

http://wiki.waldhofer.at/doku.php?id=ubuntu:nuetzliche_grep_commands&rev=1598346514

Last update: **2021/11/04 18:57**

